EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63129542

PUBLICATION DATE

01-06-88

APPLICATION DATE

20-11-86

APPLICATION NUMBER

61275355

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR: OGUCHI YOSHIHIRO;

INT.CL.

: G11B 7/24 B41M 5/26 B42D 15/02

G06K 19/00

TITLE

OPTICAL INFORMATION RECORDING

CARRIER AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an extremely thin type optical information recording carrier by subjecting a photoresist surface of a laminate of a base material, light absorptive layer and photoresist to pattern exposing and light emitting and converting the information recording thereof according to an emission intensity distribution and reproducing said information record.

CONSTITUTION: An illuminating luminous flux from the outside is projected onto the optical information recording carrier formed by forming a luminous body pattern 6 on the light absorptive layer 2 laminated and disposed on the base material 1 and laminating a transparent base material 7 via an adhesive layer 8 on the pattern to apply the energy to the pattern 6 so that the pattern emits light. The information record recorded by concn. distribution of the pattern 6 is converted to the emission intensity distribution to reproduced the above- mentioned information record. The reflected light of the light illuminated to the recording carrier does not directly act as the information reading light according to the above-mentioned constitution and, therefore, the resistance to the inclination of a card, etc., and the misalignment of an optical system, etc., is obtd. Since the recording medium constituting the information recording face is constituted of the concn. distribution of the luminous body which emits light according to the energy of the light projected from the outside, the production of the carrier is easy and inexpensive. The reduction in the thickness and size of the entire part of the information reading out system is facilitated.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-129542

@Int_Cl_4	識別記号	厅内整理番号	@ :	公開	昭和63年(19	88)6月1日
G 11 B 7/24 B 41 M 5/26 B 42 D 15/02 G 06 K 19/00	3 3 1	B-8421-5D W-7265-2H H-8302-2C C-6711-5B	審査請求 未	請求	発明の数 2	(全5頁)

9発明の名称 光学的情報記録担体およびその製造方法

到特 願 昭61-275355

❷出 ■類 昭61(1986)11月20日

協 三 浦 明者 79発 一佐哲 河 出 砂発 明 者 裕之 菅 田 砂発 明 者 芳 弘 小 口 明者 母発 キャノン株式会社 の出願 人 弁理士 渡辺 徳度 砂代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明知自

1. 売明の名称

光学的情報記録担体およびその製造方法 2. 特許請求の範囲

(2) 基材上に光要収層を積層し、該光吸収層上にフォトレジストを塗布し、次いで積縮な光学設度パターンからなる質版を介してフォトレジストに露光した後、現像してレジストパターンを形成し、該レジストパターン上に発光体を塗布し、次いで前配レジストパターンを形成し、然る後該発光収別量上に発光体パターンを形成し、然る後該発光

体パターン上に透明基材を接着層を介して貼り合せることを特徴とする光学的情報記録担体の製造力法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光学的に情報の再生を行なう光学的情報記録担体およびその製造方法に関するものである。

[従来の技術]

近年、社会の情報化が進み、多種多様の情報を 効率良く取扱う手段として、光学的に情報の配録 又再生を行なう情報配録担体及び光学的情報記録 再生装置が多く提案されている。前記情報記録担 体には二値化された情報が反射率の変化、ピット (穴)の有無の様な表面形状に伴う反射光強度の 変化、磁気光学効果によるものがある。

前述した情報記録担体の特徴としては、記録密度が高く且つ非接触で記録再生が可能である為、 寿命が長い等の優れた点がある。かかる光学的情

報記舞担体として、光ディスク、光カード、光 テープ等が考案されているが、携帯性に優れ、且 つ大きさに比べて大容量であるカード状の俯幕記 緑担体である光カードにおける光学的な情報の再 生について説明する。

第3回は上記の光カードを使用した光学的情報 再生装置を示す機略構成図である。 同館 3 図に於 いて、9は光カード、10は光カード9を載置し、 図中A方向に移動可能なステージ、11はステージ 10を駆動するローラー、12はレーザー等の光額、 13は限明光学系、14は結像光学系、15はセンサで ある。第3図の光学的情報再生装置に於いては、 光額12から出射した光は、照明光学系13に依って **幹報信号列上の一列に照射され、一列上の一部分** の情報の反射光(光強度、個光等の信号光となっ ている)を結像光学系14に使ってセンサ15上に結 像し、情報信号列の一列毎に情報検出を行なう値 遊になっている。

この様にすれば、容易に入手出来る部材を用い て、光カード9からの情報を再生する装置を製造

せて前記記録情報を再生することを特徴とする光 学的情報記録担体である。

また、第2の発明は、基材上に光装収層を装層 し、隷光吸収層上にフォトレジストを塗布し、次 いて散績な光学装度パターンからなる原版を介し てフォトレジストに露光した後、現像してレジス トパターンを形成し、敲レジストパターン上に発 光体を独布し、次いで前記レジストパターンをリ フトオフして光景収景上に発光体パターンを形成 し、怠る後該発光休パターン上に透明基材を接着 層を介して貼り合せることを特徴とする光学的情 報記録担体の製造方法である。

さらに、具体的には光学的に情報の再生を行な う情報配乗担体として、基材上に外部からの照明 光束を前記情報記録担体に照射して、記録媒体を 構成する発光体パターンにエネルギーを賦与して 発光させ、発光体パターンの濃度分布で記録した 情 報記録を発光強度分布に変換させて、 記舞情報 を再生する光学的情報記録担体に於いて、光吸収 層が積層されてなる基材上にフォトレジストを強

出来るという長所を有する反面、光学ヘッド(参 匣符号12~15を含む部分)の厚さを持くする事が 困羞であり、また、光カード9の反射光を铸報の 再生に使用している事から、光カード9が傾き裏 **菱を持つと再生光の光量変化が大きくなるという** 欠点も有していた。

[英明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、前述した従来の光カードの関 題点に鑑み、光カードの傾き製差に対しても強 く、また簡略な構成で十分な超離型の光学的情報 記録担体およびその製造方法を提供することにあ δ.

【問題点を解決するための手段】

輝ち、木発明の第1の発明は、光張収層が積層 された基材の光張収置上に発光体パターンを形成 し、献発光体パターン上に装着層を介して適明基 材を積層してなり、前記透明基材上に外部からの 照明光東を照射して前起発光体パターンにエネル ギーを試与して発光させ、発光体パターンの嚢度 分布で配録した情報記録を発光強度分布に変換さ

布し、次いで数額な光学装度パターンからなる点 版を介してフォトレジスト層にパターン第光を行 い、その後フォトレジストを現像してレジストパ ターンを形成させ、その上に発光体を塗布し、焓 る後にレジストパターンをリフトオフして光吸収 層上に発光体からなるパターンを形成することに よりなるものである。

[作用]

木亮明の光学的情報記録組体は光吸収層が積層 された基材の光袋収層上に発光体パターンを形成 し、就発光体パターン上に接着層を介して透明基 材を狡猾してなるので、崩記透明基材偶から情報 記録面に展射された外部からの振明光束は、記録 媒体を構成する発光体パターンの濃度分布で記録 した情報記録を、部分的に限射光のエネルギーに より免光させ、情報記録函より亮光強度分布とし て出射し、光センサ上に入射する事により情報を 読み取ることができる。

[実施祭]

以下、図画に示す実施例に基づき本発明をさら

に具体的に説明する。

第1図は本発明に係る光学的情報記録組体の一 実施例を示す版面図である。 四第1図において、 本発明の光学的情報記録組体は基材1の上に光吸 収層2を積層し、放光吸収層2上に発光体パターン6を形成し、放発光体パターン6上に接着層8 を介して透明基材7を貼り合せて積層してなるものである。

次に、木発明に係る光学的情報記録組体の製造 方法について説明する。第2図(a)~(e)に本発 明に係る光学的情報記録組体の製造方法の工程図 を示す。

まず、第2図(a) に示す様に、基材 1 上に光吸収費 2 を積骨する。次に、第2図(b) に示すして、 第2図 (b) に示すして、 第2図 (c) といって、 第2図 (c) に示す様にフォトレジスト3を微細な光学を 1 に示す様にフォトレジスト 3 を微細な光学を 1 で、 現まして 2 ト3上にバターン4を光吸収層 2 上に形成する。

透明基材 7 としては、光学的な再生に不包合の少ないものが好ましく、例えばアクリル系側脂、ポリエステル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ピニル系側脂、ポリスルホン樹脂、ポリイミド系側脂、ポリアセタール側脂、ポリオレフィン樹脂、ポリアミド樹脂、セルロース誘導体等を用いる事が出来る。

これらの透明基材には、必要に応じて、コロナ 放電処理、プラズマ処理、UV-オゾン処理、プラ イマー処理などの接着性改良の為の前処理を施す 事もできる。

光吸取層 2 は、適当な染料や顔料を樹脂バインダー等に分散又は軽減した物を強布する事により 基材 1 上に形成する事が可能で、再生光に対する 反射率が低く、吸光性であれば何等限定されるも のではなく、印刷インキや混色顔料等が使用でき る。

接着層 8 は、例えば熱可塑性接着剤または熱硬化、光硬化、光・熱併用硬化型接着剤をベタ貼りあるいは部分接着や保護膜で被覆した後にベタ貼

さらに、第2図(d) に示す様にレジストパターン4上に発光体5を強布した後、第2図(e) に示す様にレジストパターン4をリフトオフして光暖 財子と上に発光体からなる発光体パターン6を形成する。その後、適当な透明基材7を発光体パターン6上に接着層8を介して貼り合せることにより、第1図に示す本発明に係る光学的情報配量担体を容易に製造することができる。

りすることにより得ることができる。また、これ らの接着剤は公知のものでよく、特に限定されない。

リフトオフ法に於いては、レジストパターン 4 と発光体 5 の容解度の差を利用して、発光体のパターン 6 を形成する事になるので、上記したパインダーや高分子界面活性剤の選択は使用するレジ ストに応じて選択すればよい。例えば、レジスト パターン4としてアルミ高岩膜を有機性レジスト を用いてパターニングしたものを使用すれば、発 光体5としては、適当な耐水性有機パインダーを 使用でき、酸処理してレジストパターン4をリフ トオフする事が可能である。

次に、第4図は本発明に係る光学的情報記録担体の一例として光カードを使用した光学的情報記録再生要記録を示す異略構成図である。同第4図に於いて参照符号10~15は第3図と同様のものを示す。16は光カードであって照明光源12からの光東は光カード15に入射し、情報記録層に於いて発光強度分布に応じた信号光を出射し、結像光学系14によりセンサ15上に結像され、情報の読み出しが行なわれる。

本実施例では、情報記録贈から発光による照明が行なわれる為、光カード16の類きによる情報説み取りに対する影響が小さいという利点がある。また結像光学系14の光額が光カード16に対して垂直に設定されている事から結像光学系14として極

照明を受けた後、移動して現在説み取り系に維収されている事を示す。また、記録部Qは既に照明を受け現在は照明もされず且つ読み取り系にも維促されていないが、移動に件い記録部Qは記録部Pに引き続いて説取り系に補促される事を示す。 更に記録部Rは現在照明を受けており、移動に件い記録部Qの次に読み取り系に補促される事を示す。

本実施例では、光雲12とセンサ15の光輪は光 カード16に対して垂直となっており、この光輪間の距離が充分小さく、かつ記録媒体を構成する発光 の距離が充分小さく、かつ記録媒体を構成する発光 後度の減衰が無視出来る場合には、光学的情報を 経度の再生も可能となる。かかる構成に於いても配 録の再生も可能となる。かかる構成に於いても配 録情報の再生は前記した如く、発光強度分布に応 は、発光を結像光学系14によりセンサ15上に結 像の移動に伴って、順次P、Q、Rの点の情報を の多出してゆくことができる。

[発明の効果]

端にワーキングディスタンスの小さなレンズも使用出来るのでコンパクト化が容易に計れる。またセンサ15として2次元センサアレイを用いる場合には、センサ上の位置による倍率変化を避ける為にも、結像光学系14の光軸は光カード16に対して垂直に設定されている事が必要である。

第5図に於いて、光カード18が矢印Aの方向に 移動する場合、阿第5図に於ける記録部Pは既に

以上説明した様に、本発明の構成とする事により、

①光学的情報記録担体への原明光の反射光が直接 に情報読み出し光とはならないので、カードの傾 き、光学系のずれに対しても強い構成にする事が 出来る。

の情報記録函を構成する記録媒体が、外部からの 限射光のエネルギーに使り発光する発光体の設度 分布に使って構成されているので製造が簡単であ り、安価である。

今本発明の構成に使れば、情報読み出しシステム 全体を奪還、小型化し易い。

等の長所を有することができる。

また、本発明によれば、超稼型の光カード情報 再生装置を構成する事が可能となる。

また、読取りをカードに対して垂直方向から行なっている事からカードの傾きに対して強い読取り光学系を構成する事が可能となる。

また、本発明に使用される記録媒体が、発光層 と記録情報に基づくパターン層とから構成されて いるので、製造が簡単であり、光ガードを安価に 製造できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る光学的情報記録担体の一 実施例を示す断面図、第2図(a)~(e) は本発明 に係る光学的情報記録担体の製造方法の一例を示 す工程図、第3図は従来の光カードを使用した光 学的情報再生装置を示す概略構成図、第4図担 び第5図は各々本発明に係る光学的情報記録担係 を使用した光学的情報再生装置を示す概略構成図 である。

1 -- 基材

2 -- 光張収層

3 -- フォトレジスト

4 --- レジストパターン

5 -- 発光体

B --- 発光体パターン

7 --- 透明基材

8 -- 装着層

9,16--光力一ド

10--- ステージ

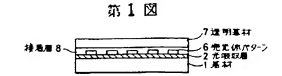
11-- ローラー

12--- 光 氯

13… 照明光学系

14--- 結像光学系

15--- センサ



第2図

